深 PROSPEX

2019 Spring & Summer



世界に誇るセイコーダイバーズウオッチ

国産初の 1965年 ダイバーズウオッチ

メカニカル自動巻の150m空気潜水用 防水仕様。防水性に優れたダイバーズ ウオッチとしてだけでなく、1966年 から4回に渡り、南極観測隊越冬隊員 の装備品として寄贈され、極低温下 での信頼性が証明された。

1968 **₽**

国産初の10振動 300m空気潜水仕様

裏ぶたの無いケース構造により、 300m空気潜水用防水を実現すると 同時に、調速機構の振動数を10振動 (36.000振動/時)に高めることで、 より安定した高精度を獲得。1970年 に植村直己氏らがエベレスト登頂に 使用した。

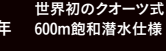
1975€



世界初のチタン製 600m飽和潜水仕様

この世界初のチタン製ダイバーズ ウオッチには、衝撃に強い「外胴 プロテクター」構造、気密性・水密性 に優れる「L字型パッキン」、深海潜水 の腕周りの変化に対応した「蛇腹式 ポリウレタンバンド」など世界初の技 術が20件も盛り込まれている。

1978€





1983年にJAMSTEC(現・海洋研究 開発機構)の有人潜水調査船「しん かい2000」で耐圧性能を遙かに超え る、1,062mまで潜航し無事帰還。 圧倒的な耐圧性能を実証した。

独創的技術



世界中のプロフェッショナルダイバーが厚い信頼を寄せてきたセイコーのダイバーズウオッチ には、世界初の独自の技術が数多く盛り込まれている。特殊材質、構造、さらには処理、加工 技術など、全てにおいて妥協せず、世界最高の水密性と気密性、そして諸々の潜水時計として 必要な機能を実現させてきた。



世界初 ダイバーズウオッチに チタン素材を使用

世界で初めてダイバーズウオッチに 耐食性、軽量性などの特性に優れた チタン素材を使用。



世界初 外胴プロテクター構造

セイコー独自の外胴プロテクター構 造により耐衝撃性や安全性に優れた 信頼性の高いダイバーズウオッチを 実現。



セイコーダイバーズのアイコン 安全性に優れた4時位置りゅうず

安全性と携帯性に優れた ねじロック構造の4時位置りゅうず。



L字型パッキンによる 世界最高峰の気密性

裏ぶたのないワンピースケース構造 及び、独自のL字型パッキンと特殊 パッキン材を開発し世界最高峰の気 密性・水密性を実現。

語り継がれる数々の伝説

半世紀にわたる歴史と世界最高峰の技術を生み出してきたセイコーのダイバーズウオッチは、 地球上の様々な場所で使用され、数多くの伝説が語り継がれている。偉大なる大自然を制覇し 続けてきたその時計は、多くのプロダイバーから絶賛され、数々の伝説を作り上げてきた。

耐圧性能を遥かに超えた1,062mをクリア

1983年5月、JAMSTECの潜水調査船「しんかい2000」のマニュピュレーターに装着された2個の600m飽和潜水用防水ダイバーズウオッチは、表示された耐水圧性能を遥かに超えた1,062mの水圧に耐え、耐水性、耐圧性、そして精度、操作性、外観など、全てにおいて問題がないことが立証され、その信頼性をより強固なものとした。



耐圧性能を遥かに上回る 深度3,000m地点での稼働を確認

2014年9月、JAMSTECの無人探査機「かいこう7000 II」に装着された1000m飽和潜水用ダイバーズウオッチは、メカニカルモデル、クオーツモデル共に、保証している防水性能を遥かに上回り、深度3,000mを超えても稼働していることを確認し、その信頼性と技術が進化し続けていることを実証した。





#DiscoverYourPlanet **%** PROSPEX



@seiko_prospex FOLLOW US ON INSTAGRAM

#DiscoverYourPlanetは、

「まだ知らない海の神秘を発見する」をコンセプトに、 インスタグラム上で世界中のダイバー達の海の中の "驚きと発見"を美しいビジュアルで展開しています。 あなたも #DiscoverYourPlanet をつけて、 美しい海の画像を投稿してください。



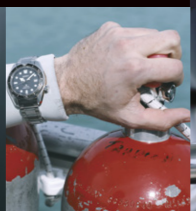
セイコー プロスペックス アンバサダー

海洋探検家・海洋保護活動家 ファビアン・クストー氏

サメの研究で知られており、サメに対する概念を変えることを 目的にナショナルジオグラフィックと共同で制作した"Attack of the Mystery Shark"(2000-2002年)や、全米最大の放送局の一 つであるCBSで放送された"Mind of a Demon"(2003-2006年) など、サメに関する数々のドキュメンタリー番組の制作に携わる。

2014年には、フロリダ沿岸沖に設置された世界で唯一の海中実験 施設「アクエリアス」での過去最長に渡る科学実験"Mission 31" を実施。現在、世界各地の海洋保護を訴えるコミュニティや子 供たちと協力して、海の生態系を守る活動に取り組んでいる。 2016年、海洋環境の保護を目的とした機関である"Fabien Cousteau Ocean Learning Center"を設立。



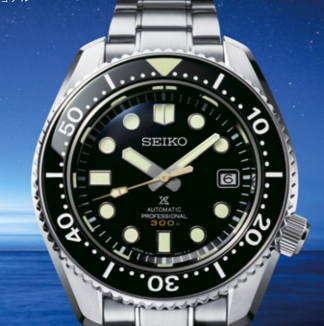






Marinemaster Professional

50年にわたり培われたセイコーの技術開発の集大成 マリーンマスター プロフェッショナル



コアショップ専用モデル

メカニカル

SBDX023

320,000円 + 税

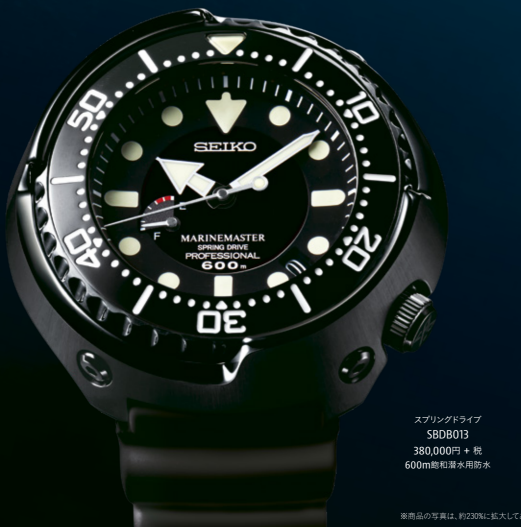
300m飽和潜水用防水



SBDX014

350,000円 + 税 1000m飽和潜水用防水

Marinemaster Professional





220,000円 + 税

1000m飽和潜水用防水



※商品の写真は、約230%に拡大してあります。





1970年発売のオリジナルモデル

1965年の国産初のダイバーズウオッチに続く150m空気潜水用防水仕様として 誕生。近未来的な流線型のフォルムとタフなスペックを両立していたこのモデルは、 世界中のファンに長く愛された。また、冒険家・植村直巳氏が1974年~1976年に かけて行った北極圏12,000km犬ぞりの旅に携行され、過酷な環境における高い 信頼性が実証されたことで知られている。



植村 直己氏(うえむら なおみ)

1941年、兵庫県豊岡市生まれ。1960年明治大学へ入学後、山岳部へ入部し冒険家としての道を歩み始める。1970年には、日本人として初めてエベレストに登頂、同年マッキンリーも制したことで、世界初の五大陸最高峰登頂者となった。その後、1974年~1976年にかけて北極圏12,000kmを犬ぞりで走破、1978年には単独の犬ぞりで北極点に到達、グリーンランド3,000km縦断と世界の冒険家の第一線を駆け抜けたが、1984年に挑戦した冬季のマッキンリー単独登頂で世界初の偉業を成し遂げた後、登頂成功を伝える無線交信を最後に消息を絶った。同年、歴代4人目となる国民栄誉賞を受賞するなど、厳しい自然の中でたったひとり、人間の可能性に挑戦し続けたその姿と人間味あふれる温かい人柄は、今もなお多くの人を惹きつけて止まない。





NEW

6月発売予定 コアショップ専用モデル

SBDC081

85,000円 + 税 200m空気潜水用防水



ヒストリカルコレクション 国産ファーストダイバーズ 現代デザイン SBDC051 100,000円 + 税 200m空気潜水用防水









世界最大のダイビングネットワーク「PADI®」 アメリカ・カリフォルニアの本部と、日本をはじめ世界に7ヶ所のエリアオフィスを配し、世界 180ヶ国以上のダイブセンター/ダイブリゾートからなるワールドワイドなスキューバ・ダイビング教育機関です。

世界各地でのレクリエーション・スキューバと スノーケリング・ダイビングに対する一般の 人々の関心を高め、期待に沿うプログラム開発 に取り組むことを目的として存在しています。

コアショップ専用モデル

メカニカル SBDC065 120,000円 + 税 200m空気潜水用防水 PADI モデル コアショップ専用モデル

メカニカル SBDC071 100,000円 + 税 200m空気潜水用防水



"Save the Ocean"キャンペーンは、セイコー プロスペックスが取り組む海洋保護活動です。

"Save the Ocean Special Edition"の売り上げの一部は、ファビアン・クストー氏が設立した、

海洋環境の保護を目的とした機関である"Fabien Cousteau Ocean Learning Center"の活動に寄付されます。







56,000円 + 税

200m空気潜水用防水

52,000円 + 税

200m空気潜水用防水







SBDY015 53,000円 + 税 200m空気潜水用防水

	マリーンマスター プロフェッショナル					ダイバースキューバ			
品番	SBDX023	SBDX014	SBDB013	SBBN025	SBBN031	SBDX031	SBDC083	SBDC081	SBDC051
	コアショップ専用					コアショップ限定	コアショップ専用	コアショップ専用	
						NEW	NEW	NEW	
掲載ページ	P9	PI0	PII	PI2		PI3	PI5	PI6	
防水性能	300m飽和潜水用防水	1000m飽和潜水用防水	600m飽和潜水用防水	1000m飽和潜水用防水	300m飽和潜水用防水	200m空気潜水用防水	200m空気潜水用防水	200m空気潜水用防水	
キャリバー(駆動方式)	8L35(メカニカル)	8L35(メカニカル)	5R65(スプリングドライブ)	7C46(クオーツ)		8L35(メカニカル)	6R35(メカニカル)	6R35(メカニカル)	6RI5(メカニカル)
精度	日差+15秒~-10秒	日差+15秒~-10秒	平均月差±15秒 (日差±1秒相当)	平均月差±15秒		日差+15秒~-10秒	日差+25秒~-15秒	日差+25秒~~-15秒	
最大巻上時持続時間(単位:時間)	50	50	72	_		50	70	70	50
フル充電時駆動期間(単位:ヶ月間)	_	_	_	_		_	_	_	
電池寿命(単位:年)	_	_	_	5		_	_	_	
ケース材質	ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※1} ・ セラミックス表示板)	プロテクター:セラミックス ケース胴:純チタン (硬質コーティング) ベゼル:ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)	ブライトチタン ^{※2} (硬質コーティング)	プロテクター:セラミックス ケース胴:純チタン (硬質コーティング) ベゼル:ステンレススチール (硬質コーティング)	プロテクター:ステンレス スチール(ダイヤシールド [™]) ケース胴: ステンレススチール	ステンレススチール (ダイヤシールド ^{±1})	ステンレススチール	ステンレススチール	ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※)})
サファイアガラス	0	0	0	0	_	0	0	0	
ワンピースケース構造	0	0	_	0	_	_	_	_	
ケースサイズ(縦×横×厚さmm)	50.5×44.3×15.4	53.5×52.4×17.2	49.6×50.7×16.2	49.4×49.4×15.3	47.7×47.7×14.7	49.7×45.0×13.0	52.6×45.0×12.9	52.6×45.0×12.9	49.8×42.6×13.8
その他	付け替え用 強化シリコンストラップつき	強化シリコンストラップ	強化シリコンストラップ	強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ			

※1:「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。
※2:「プライトチタン」とは、ステンレスの約半分の重量で、耐食性に優れ、硬度が高く、傷つきにくいチタン系金属です。また、一般的なチタン材に比べて美しい鏡面に仕上げることができます。
共通仕様:Made in Japan / 耐磁時計 / ねじロック式りゅうず / ルミプライト / 逆回転防止ベゼル

○掲載のダイバーズウオッチは、JIS規格に準拠したものとISO規格に準拠したものがございます。(2019年5月現在)○潜水(素潜り以外の器材を用いる本格潜水)には、必ず潜水用防水ウオッチの中から目的に合ったものをご使用ください。○クオーツウオッチにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○掲載商品のソーラーウオッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。○「ルミプライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3時間~5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○メカニカルウオッチは、その特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○ブライトチタンや純チタンの商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに、「強化耐磁」は16,000A/mに耐えられる性能を表しています。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○う告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます。(インターネット告知等)○掲載商品の価格は、2019年5月現在のメーカー希望小売価格です。

※PROSPEX/MARINEMASTER/PROFESSIONAL/DIVER SCUBA/ダイヤシールド/ブライトチタンは、セイコーホールデイングス株式会社の登録商標です。



ソーラーウオッチに 関するご注意

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して 動、時計です。日ごろからこまめに光をあてて、月に一度、 天気が良い日には窓際などで5~6時間充電してください。 詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



スプリングドライブ 06 134 004 ソーラー 06 134 005 メカニカル 06 134 007 掲載商品はエコマーク商品です。(SBBN025/SBBN031を除く) エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に 役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。 ・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。 ・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

コアショップ専用/限定モデルはセイコーグローバルブランド コアショップでのみ、ご購入いただける商品です。 セイコーグローバルコアショップリストはこちらからご確認ください。



公式Facebook @Seiko.Japan





式Instagram eikowatchjapan





セイコーウオッチ株式会社

www.seikowatches.com/

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。

0120-061-012 (通話料無料)

土・日・祝日を除く9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。

